m 日本 国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新薬公報(リ) 平2-39593

Mint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

多公開 平成2年(1990)3月16日

F 04 D 29/28

P 7532-3H C 7532-3H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

会考案の名称 速心送風機の羽根車

郵奖 頭 昭63-117196

❷出 願 昭63(1988) 9月6日

②考案者 鈴木 鯏三 大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地 松下冷機株式会

社内

您考 案 者 木 田 琢 己 大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地 松下冷機株式会

社内

⑦出 願 人 松下冷機株式会社 大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地

個代 理 人 弁理士 榘野 重孝 外1名

の実用新案登録請求の範囲

ブラスチックで形成した主板と、側板と、複数の羽根板とで羽根車を構成し、前記羽根車の外周 に円筒状に形成したブラスチック製の網を外依 し、かつ前記網の端部をそれぞれ前記主板および 側板の外周部又は、羽根板の羽根東外周側先端に 固定した遠心送風機の羽根車。

図面の簡単な説明

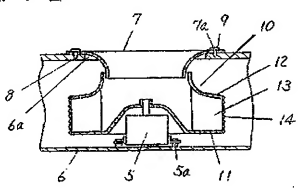
第1図は本零業の一実施例における遠心送風機

の羽根事を用いた送風機の断面図、第2図は第1 図の羽根事の要部斜視図、第3図は第1の要部断 面図、第4図は第1図の羽根車内外の流れを示し た模式図、第5図は従来の速心送風機の羽根車を 用いた送風機の断面図、第6図は第5図の羽根車 内外の流れを示した模式図である。

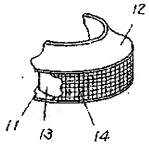
11……主板、12……側板、13……羽板板、14……網。

X

部1図



第 2



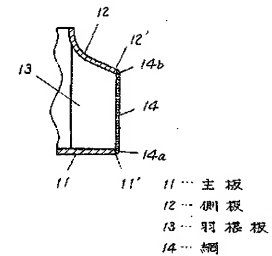
11 … 主 核

12 … 柳 秡

/3 "羽禄被

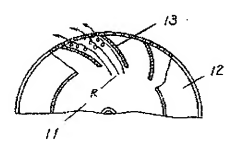
14 -- 網

第 3 図



7 7a 9 6a 7 7a 4

孫 4 🕲



新 6 网

